

ग्रसाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II-- खण्ड 3-- उपखण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (1)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 102] No. 102] नई बिल्ली, सोमवार, जन 1, 1970/ज्येट्ट 11, 1892

NEW DELHI, MONDAY, JUNE 1, 1970/JYAISTHA 11, 1892

इस भाग म भिन्न पुष्ठ संख्या वी जाती है जिससे कि यह ग्रलग संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation.

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue and Insurance)

NOTIFICATION

CENTRAL EXCISES

New Delhi, the 1st June 1970

G. S. R. 865—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Mineral Products (Additional Duties of Excise and Customs) Act, 1958 (27 of 1958) the Central Government hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue and Insurance) No. 199 66-Central Excises, dated the 16th December, 1966, namely:—

In the said notification, for the Table, the following Table shall be substituted namely:—

TABLE

Serial No.	Description of goods	Rates of additional duty
I	2	3
ī,	Motor. Spirit (a) Special Boiling point Spirits	Rs. 161.70 per kilolitre at fifteen degrees of centigrade thermometer.
	(b) Other than Special Boiling Point Spirits.	Rs. 99-50 per kilolitre at fifteen degrees of centigrade thermometer.

T 2 3 Rs. 58 40 per kilolitre at fifteen degrees of centigrade thermometer. Kerosene Superior Rs. 86.75 per kilolitre at fifteen degrees of Kerosene Inferior centigrade thermometer. 4. Refined Diesel Oils Rs. 400 00 per kilolitre at fifteen degrees (a) (i) BOC Lub. 40 and BOC Lub. 50, produced wholly fromindigenous crude oil or its derivatives. of centigrade thermometer. (ii) BOC Lub. 40 and BOC Lub. 50 produced wholly from imported Rs. 260 '90 per kilolitre at fifteen degrees of centigrade thermometer. crude oil or its derivatives. (iii) Jute Batching Oil, Flushing Oil, Household Oil and Bauxite Solvent Rs. 161.70 per kilolitre at fifteen degrees of centigrade thermometer. Oil. Other than Jute Batching Oll, BOC Lub. 40, BOC Lub. 50, Flushing Oil, Household Oil and Bauxite Oil— Solvent (I) if produced wholly from the indi-genous crude oil and conforming centigrade thermometer. characteristics. to the following (i) it is not lighter in colour than solution with the following composition: Quarter normal aqueous solution of-(a) Ferric Chloride (Fe Cl. 6H, O) (b) Cobaltous Chloride (CO Cl. 6H.O) Copper Sulphate (Cu SO 5 H, O) mixed in the ratio of 6:3:1; (ii) it is ordinarily used as an Illuminant in oil burning lamps; (iii) it has a flashing point below one hundred and fifty degree of Fahrenheit's thermometer; (iv) it has a flame height, by the prescribed test, of not less than twelve milimetres (with a tolerance of I millmetre in favour of the party ln border-line cases); (v) it has a pour point of fifty-five degrees of Fahrenheit's thermometer or above when tested by the method I. P. 15'60 prescribed by the Institute of Petroleum Technologists, London, for the determination of pour point of mineral oils; OR possesses a viscosity of not more than 29 seconds by Redwood I Viscometer at one hundred degrees of Fahrenheit's thermometer and has a Diesel Index of less than 40 as determined by the method prescribed in the Indian Standards. (II) Others Rs. 50 45 per kilolitre at fifteen degrees of centigrade thermometer. Rs. 49.05 per kilolitre at fifteen degrees of 5. Vaporising Oil . centigrade thermometer. Diesel Oil, not otherwise specified Rs. 94.30 per kilolitre at fifteen degrees of centigrade thermometer. Rs. 42.20 per kilolitre at fifteen degrees of Furnace Oil

centigrade thermometer.

I	2	3
8.	Bitum:n/Aiphalt Straight Grade	Rs. 87 '00 per metric tonne.
9.	Bitumen/Asphalt Cut-back	Rs. 99.30 per metric tonne.
10.	All products as described in Item No. 11A of the First Schedule to the Central Excises and Salt Act, 1944 (1 of 1944), except refinery Gases, Coke and Mineral Colza Oil.	
	(a) Base Mineral Oils produced wholly from indigenous crude oil or its derivatives and intended for use in the manufacture of Lubricating Oils and Lubricating Greases.	Rs. 428.80 per metric tonne.
	(b) Lubricating Oils and Lubricating Greases produced wholly from indigenous crude oil or its derivatives.	Rs. 428.80 per metric tonne.
	(c) Lubricating Oils and Lubricating Greases produced wholly or partly from imported crude oil or its deriva- tives.	Rs. 281.00 per metric tonne.
	(d) All other products	Rs. 190.00 per metric tonne.
		[No. 126/70-CE/F. No. 11/8/70 CX 3]

[No. 126/70-CE/F, No. 11/8/70 CX 3] P. R. KRISHNAN, Under Secy.

वित मंत्रालय

(राजस्व ग्रोर बीमा विभाग)

ग्रधिसूचना

केन्द्रीय उत्पाद शुल्क

नई दिल्ली, 1 जून 1970

सा० का० नि० 865.—खनिज उत्पाद (ग्रितिरिक्त उत्पाद णुल्क ग्रीर सीमा शुल्क) ग्रिधिनियम 1958 (1958 का 27) की धारा 3 की उपधारा (1)द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकाः, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व श्रीर बीमा विभाग) की ग्रिधिसूचना सं० 199/66-केन्द्रीय उत्पाद शुल्क तारीख 16 दिसम्बर, 1966 में एतद्वारा निम्नलिखित ग्रितिरिक्त संगोधन करती है, ग्रथित्:—

उक्त ग्रधिसूचना में सारणी के लिए निम्नलिखित सारणी प्रतिस्थापित की जाएगीं, भ्रर्थात् :---सारणी

क्रम० सं०	माल का वर्णन	श्रतिरिक्त शुल्क को दरें
1	2	3
	ोदर स्पिरिट शोष क्वयनांक वालो स्पिरिट	सेण्टोग्रेड धर्मामीटर को पन्द्रह डिग्री पर

2

- (ख) विशेष क्वथनांक वाली स्पिरिट से भिन्न
 - बढ़िया कैरःसीन
 - घटिया केरासीन
 - परिशोधित बीजल तेल
- (क) (i) देसी कच्चे तेल या उससे व्युरपन्न पदार्थी से पूर्ण रूप देने उत्पादित बोग्रोसी स्नेहक 40 श्रीर बीग्रोसी स्नेहक 50
- (ii) श्रायात किए गए कच्चे तेल या उससे व्युत्पन्न पदार्थों से पूर्ण रूप से उत्पादित शीश्रोसी स्नेहक 40 और शीश्रोमी स्नेहक 50
- (1ii) जूट वेचिंग तेल, पलिंशिंग तेल, घरेलू तेल श्रीर वाकसाइट विलेय तेल
 - (ख) जूट बेचिंग तेल, बीम्रोसी स्नेहक 10, वीम्रोमी स्नेहक 50, फ्लशिंग तेल, घरेलू तेल ग्रीर वाकसाइट विलेय तेल में भिन्न
 - (I) यदि वह देसी कच्चे तेल से पूर्ण रूप से उत्पादित हो और निम्नलिखित लक्षणों के अनुरूप हो तो
 - (i) वह निम्नितिखित संरचना वाले घोल की श्रपेक्षा हल्के रंग का न हो —
- (क) फैरिक क्लोराइड ($FeC^{13} \ 6H_2 \ O$)
- (ख) कोवाल्ट्स क्लोराइड (CoCl₂ 6H₂O)
- (ग) नीला थोथा (CuSO₄ 5H₂O) का 6:3:1 के श्रनुपात में मिश्रित चनुर्थाण सामान्य जलीय भोल
- (ii) वह मामूली तौर पर तेल से जलने वाले लेम्पों में प्रदीपक के रूप में प्रयोग में लाया जाता हो
- (iii) उसका दमक बिन्दु फार्नेहाइट थर्मामीटर की एक सौ पचास डिग्री से नीचे हो ।
- (iv) उसकी ज्वाला की ऊंचाई विहित परीक्षण से 12 मिलीमीटर से कम न हो (बीच की दशास्रों में पाटी के पक्ष में 1 मिलीमीटर की सहायता सहित)।

मेण्टीग्रेड थर्मामीटर की पन्द्रह डिग्री पर 99,50 ए० प्रति किलोलीटर सेण्टीग्रेड थर्मामीटर की पन्द्रह डिग्री पर 58,40 ए० प्रति किलोलीटर सेण्टीग्रेड थर्मामीटर की पद्रह डिग्री पर 86,75 ए० प्रति किलोलीटर

3

मेण्टोग्रेड थर्मामीटर की पन्त्रह <mark>देखिग्री</mark> पर 400.00 ६० प्रति किलीलोटर ।

मेण्टोग्रेड थर्मामीटर को पन्द्रह डिग्नी पर 260.90 इ० प्रति किलोलीटर

मेण्टीग्रेड थर्मामीटर की पन्द्रह डिग्री पर 161.70 ६० प्रति किलीलीटर

मेण्टीग्रेड थर्मामीटर की पन्दह डिग्री पर 86.75 इ० प्रति किलोलोटर 1

2

3

- (v) खनिज तेलों के बहाव बिन्दु के अवधारण के लिए इंस्टीट्पूट आफ पेट्रोलियम टैक्ना- लोजिस्ट्स, लन्दन द्वारा विहित आई० पी० 15/60 पद्धति द्वारा परीक्षण किए जाने पर उसका बहाब बिन्दु फोर्नहाइट थर्मामीटर की पचपन डिग्नी या उससे ऊपर हो अथवा फार्नेहाईट थर्मामीटर की पोर्च प्राप्त के सौ डिग्नी पर रेडबुड I विस्कोमीटर द्वारा परीक्षण किए जाने पर 29 से कण्ड से अनिधक श्यानता हो और डीजल सूचकांक भारतीय मानकों में विहत पद्धति से यथा अवधारित 40 से कम का हो ।
- (II) भ्रन्य
 - 5. **वाष्प**शील तेल
 - 6. डीजल तेल जो भन्यथाविनिर्दिश्टन किया गयाहो
 - फर्नेस ग्राथाल
 - बिट्रमेन एस्फाल्ट स्टेट ग्रेड
 - 9. विटमेन एस्फाल्ट कट बैंक
- 10. रिफाइनरी गैंसों को, ग्रीर खनिज कोल्जा तेल के सिवाय केन्द्रीय उत्पाद शुल्क और नमक ग्रिधिनियम 1944 (1944 का 1) की प्रथम अनुसूची की मद संख्या 11-क में यथावर्णित सव उत्पाव
 - (क) देसी कच्चे तेल या उसमे व्युत्पन्न पदार्थी से पूर्ण रूप से उत्पादित श्रीर स्नेहक तेलों श्रीर स्नेहक ग्रीजों के विनिर्माण में प्रयोग के लिए श्रामयित ग्रामारी खनिज तेल
 - (खा) देसी कच्चे तेल या उससे व्युत्पन्न पदार्थों से पूर्ण रूप से उत्पादित स्नेहक तेल भ्रोर स्नेहक ग्रीज

सेण्टीग्रेड थर्मामीटर की पन्द्रह डिग्री पर 50.45 ६० प्रति किलोलीटर

सेण्डीग्रेड थर्मामीटर की पन्द्रह डिग्री पर 49.05 ६० प्रति किलोलीटर

सेण्टीग्रेड थर्मामीटर की पंद्रह <mark>डिग्री</mark> पर 94.30 रु० प्रति किलो*लीटर*

मेण्टीग्रेंड थर्मामीटर की पन्द्रह डिग्री पर 42.20 रु० प्रति किलोलीटर

87.00 ६० प्रति मीटरी टन

99.30 रु० प्रति मीटरी टन

428, 80 रु० प्रति भीटरी टन

428.80 ए० प्रति मीटरी टन

3

- (ग) प्रायात किए गए कच्चे तेल या उससे व्युत्पन्न पदार्थों से पूर्ण रूप से या श्रांशिक रूप से उत्पादित स्नेहक तेल ग्रौर स्नेहक ग्रीज
- 281.00 रु० प्रति मीटरी टन

(घ) अन्य सब उत्पाद

190.00 ६० प्रति मीटरी टन

[सं० 126/70-के० उ० फा० सं० 11/8/70-सी० एक्स० 3]

पी० भार० कृष्णन्, भवर सचिव ।